PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	t PCT/ISA/220 sowie, soweit		
2003P10347WO	VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda (Tag/Monat/Jahr)	tum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP2004/051784	12/08/20	004	18/08/2003		
Anmeider					
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT					
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem			erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insgesamt 3	Blätter.			
<u> </u>			n Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
	·				
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgefuhrt worden, in der sie eing			ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.		
Die internationale F internationalen Ann	Recherche ist auf der Grundla neldung (Regel 23.1 b)) durch	ge einer bei der Be ngeführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der		
b Hinsichtlich der in der interr	nationalen Anmeldung offenb	arten Nucleotid- u	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.		
2 Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherch	ierbar erwiesen (s	iehe Feld II).		
3 Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld I	II).			
4 Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung				
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt	•			
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetz	t:			
Hinsichtlich der Zusammenfassung					
	gereichte Wortlaut genehmigt	t.			
1 =	•		assung von der Behörde festgesetzt.		
	hörde innerhalb eines Monats		der Absendung dieses internationalen		
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			•		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ıngen mit der Zusammenfass	sung zu veröffentlich	nen: Abb. Nr		
wie vom Anmelder	vorgeschlagen				
I =	de ausgewählt, weil der Anme				
	de ausgewählt, weil diese Abb		g besser kennzeichnet.		
b. wird keine der Abbildungen	ı mit der Zusammenfassung v	reromentiicht.			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051784

	·		.,,			
A. KLASS IPK 7	GITIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G11B19/02					
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK				
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchie IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo G11B	ole)				
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N nternal, WPI Data, PAJ	lame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)			
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
X	US 5 617 407 A (BAREIS MONICA M) 1. April 1997 (1997-04-01) das ganze Dokument		1-14			
Weit entn	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen					
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "Datum des Abschlusses der internationalen Recherche "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung micht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung micht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung micht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrun						
_	. Januar 2005	13/01/2005				
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Benfield, A				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051784

US 5617407 A 01-04-1997 KEINE	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	US 5617407 A	01-04-1997	KEINE	
	····			
·				